

# NIDEL蓄电池NP-XA1238CH力得电源

产品名称	NIDEL 蓄电池NP-XA1238CH力得电源
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:力得 型号:NP-XA1238CH 规格:12V38AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

NIDEL蓄电池NP-XA1238CH力得电源 产品简介：NIDEL力得蓄电池NP-XA1238CH 12V38AH 产品特性  
容量：38AH；电压等级：12V；自放电小：3%/月；密封反响功率：98%；  
工作温度规模：-20-55。电池尺寸：197\*165\*175\*180

循环寿数：在规范运用条件下，30%DOD循环1200次以上

抗深放电功能好：耐深放电功能好，有较强的容量恢复能力

充电接纳能力强：电池充电接纳能力强，低电流情况下电池也可充饱电 佛山市力得电源有限公司是一家出产、出售阀控式密封铅酸蓄电池和不间断电源(UPS)厂家，工厂建于1996年，坐落广东省佛山市。通过多年的开展，不断的技能改进，并与国际多国的电化专家、科学家、高尖端的科研的技能交流与合作，研制出一种当今免维护铅酸蓄电池升级换代新产品，名副其实为无可代替的新概念、新一流的产品。力得电源有专门的研制中心、试验中心和极富发明力的研制部队，一直坚持不断创新，以雄厚的科研技能力量不断打破新技能、新材料、新工艺，每个系列产品都依据以抢先技能不断为客户发明和提升价值的优秀质量。

以稳健、专业、创新、高效的开展理念，精心打造、提供诚信产品，致力于寻求杰出的效劳与开阔！

规范系列NP系列长寿数可以到达12年 100AH-200AH系列可以达14年以上 应用范畴

1、通讯：汽车、移动体系、手提式无线电发报机、手提式终端机。

2、动力：电动东西、玩具、便携式吸尘器、无人转移机器人。

3、信号体系、应急照明体系、安防体系。4、EPS和UPS体系。5、其他便携式设备或便携东西电源。必定要有最大电流的规则。力得蓄电池由于大电流会冲击电池结构的稳定性表明电池功能的目标：、循环寿数：一次彻底充放电进程被视为镍氢电池的一个充电周期，电池重复充电就构成了电池的循环寿数。

NIDEL蓄电池NP-XA1238CH力得电源 力得NIDEL阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格类型参数：

蓄电池的充放电 浮充充电时充电参数的设置 系列 类型 浮充电压 最大浮充电流 单格温度补偿系数

GEL系列 12V/6V 2.27 ~ 2.30V/cell 0.2C -3mV/ 循环运用时充电参数的设置 系列 类型 均充电压

最大均充电流 单格温度补偿系数 GEL系列 12V/6V 2.35 ~ 2.40V/cell 0.2C -5mV/

放电电流与放电停止电压 放电时刻(H) 240 120 20 10 放电电流(A) 0.0042C 0.0083C 0.05C 0.1C 放电停止电压

1.97V/cell 1.92V/cell 1.87V/cell 1.82V/cell 补白：“C”表明额外容量，“cell”表明电池电压 电池的充电周期是依照IEC规范规则的，一般，镍氢电池寿数应到达500次。2、比能量：常用的规范是：(1)、能量/分量为30~80wh/kg(瓦特小时/千克)；(2)、能量/体积为140~300wh/l(瓦特小时/升)对电池物理性状描绘的参数

NIDEL蓄电池NP-XA1238CH力得电源 分量:相同类型的电池中,镍氢电池是最重的。2、类型:按相关规范命名,如常用的AAA、AA等。3、外形尺寸:单节电池要标出直径1度,组合电池一般要用三维数字表明。4、外部包装及喷码印字。运用阐明 蓄电池的联接

额外容量不同、功能不同、新旧不同、出产厂家不同的蓄电池不行衔接在一同运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。 实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用合适的导线。 衔接和拆开时有必要堵截电源,不然会触电乃至爆破的风险。

正负极不得接反或短路,不然会使蓄电池严峻受损,乃至发作爆破。

衔接部件应锁紧,避免发作火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

衔接时,衔接东西应绝缘,电池上面制止放衔接片等金属物品,以避免短路。

新装置的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测验或运用。 参数有时并不悉数呈现在产品阐明中,但一些重要的参数有必要标明,如中心参数部分。 镍氢光宇电池的容量

测验第一步要处理的是镍氢电池的测验条件,第二步要处理的是测验办法。 镍氢电池容量测验分两种类型:

试验室办法和手艺办法。 蓄电池是人们日子中常用的一种电磁设备,不论是在民用日子范畴仍是工业范

畴,都需求用到不同类型和类型的蓄电池。 蓄电池在运用的时分有一些留意事项,假如可以依照正确的

操作办法来进行试用,不只可以发挥最大的电池功率,并且还能有用延伸蓄电池的运用寿数,那么蓄电

池在运用时应留意哪些问题 NIDEL蓄电池NP-XA1238CH力得电源 失掉水分的赛特蓄电池电解液中的酸

必定会比之前要加剧许多,这样促进了电池硫化现象。 下降了负极电板进行氧循环才调,使得电池容量

逐渐的下降。 电池硫化还不断加剧失水。 失水反而让硫化进行愈加恶劣循环。 究竟导致的电池丧失了刚

开始的容电量。 其他电池放电还会致使电解液水的丢掉,有些电池制造时分选用的是低度铝合金制材,

由于电池吸气压力下降,这样就愈加构成电池缺水或者是硫化了。 失水还导致的电池失效,这个是最广

泛常见现象。 一同缺水仍是大部分电池失效办法最根柢的办法。 转移、存储

蓄电池重且外壳脆,转移时应轻拿轻放,禁止翻滚和摔蓄电电池,同时留意不要使端子受外力。

蓄电池应贮存或装置于枯燥通风的当地,避免阳光直射,应远离热源及易发作火花的当地。

蓄电池寄存前应为满荷电状况,不允许放电后寄存。 蓄电池应在0 ~ 30 的环境下贮存,寄存的蓄电

池应每三个月应进行一次补充电,寄存时刻最长不能超过一年,不然电池容量及寿数将会减小。

留意事项 蓄电池荷电出厂,不得企图拆开蓄电池以避免发作风险,如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸

液,请当即用很多清水冲刷,必要时,请当即就医。

不能将蓄电池放置于密封环境运用,不然会有爆破的风险。

不能运用有机溶剂清洁蓄电池,不然会损害壳体。

多只蓄电池串联可获得高电压,装置时应该运用绝缘东西,避免点击。

装置时应拧紧螺母,以避免充放电时发作火花乃至爆破。 试验室办法的要求很严厉,需求专门的仪器设备

,此外,在条件预备上还要严厉遵守IEC规则的温度、湿度环境等,在电池挑选上,要用酚酞试验看电池是否有

爬碱、漏液现象,正极帽周围是否有发红现象,假如是好的样品电池就要在第一次充电前用0.2C电流放电至

1.0V。 然后要预备的是精细测验设备。 接下来的测验中有一个关键环节是比表面积测验。 光宇蓄电池比

表面积是指单位质量物料所具有的总面积。